

Siemens PLM Software 技術技巧及新聞

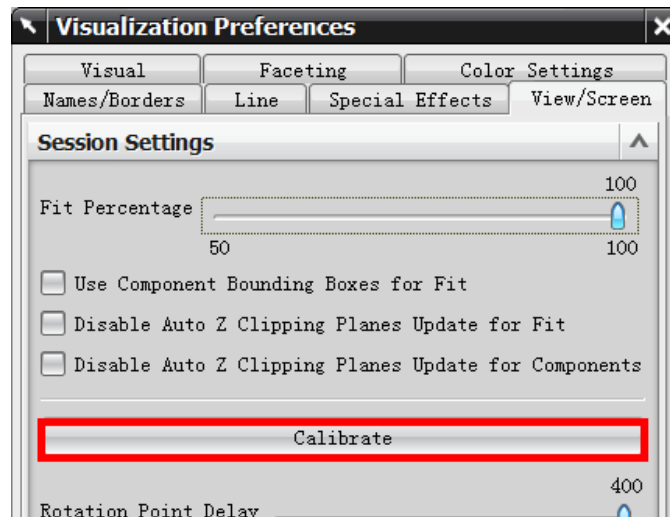
歡迎流覽《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》，希望它能成為 Siemens PLM Software 技術支援團隊將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給用戶的一種途徑

Date: 19 Jun. 2009

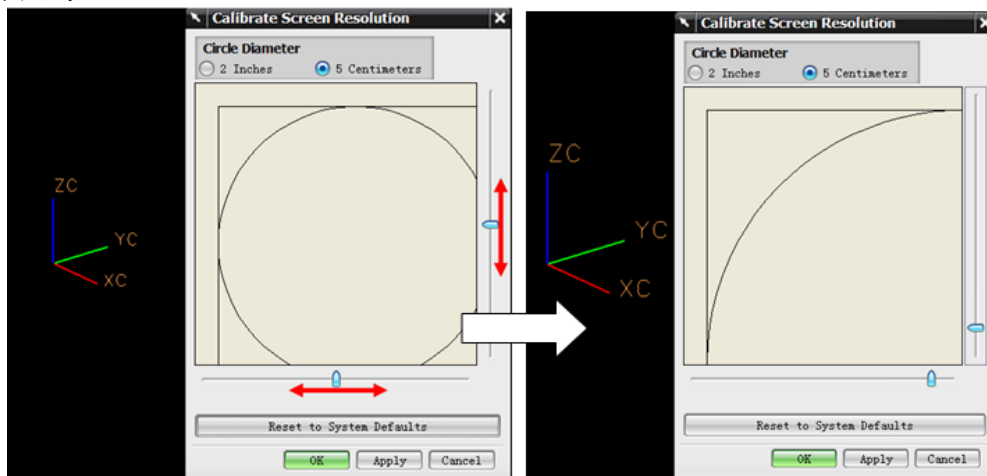
NX Tips

1. 如何更改工作坐標系的大小？

步驟 1，進入 Preference→Visualization→View/Screen→Calibrate

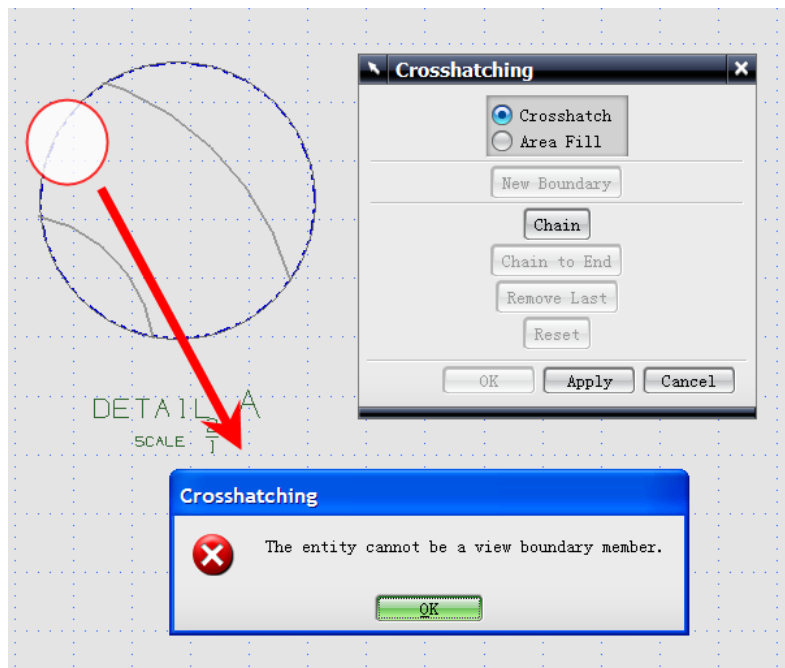


步驟 2，拖動對話方塊上的滑鍵以改變對話方塊上圓圈和方塊的大小，從而改變工作坐標系的顯示尺寸。

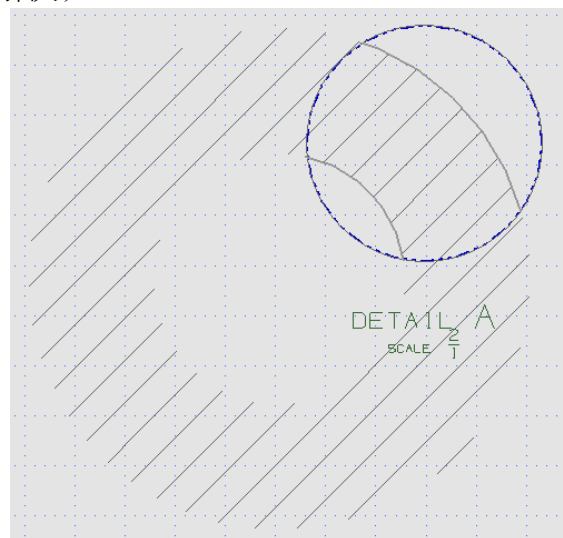


2. 在 NX5 中如何避免剖面線超出局部視圖的邊界？

在局部視圖中插入剖面線一般期望它不超出局部視圖的邊界。如下的例子，如果直接選擇局部視圖的邊界作為剖面線的邊界會出錯。



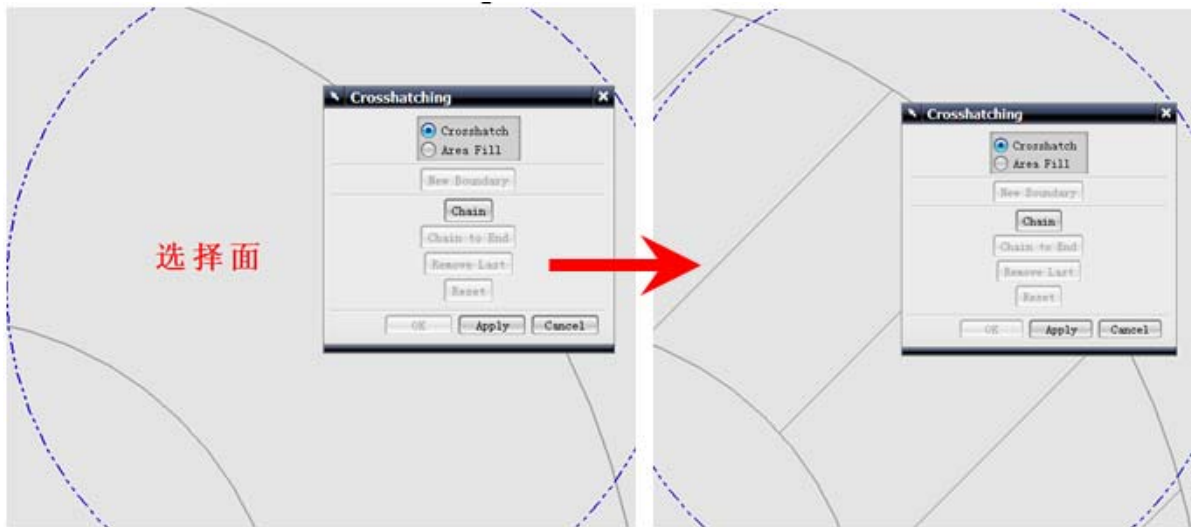
如果直接選擇面定義剖面區域，剖面線會充滿整個面的範圍，而忽略局部視圖的邊界（注：這個問題在 NX6 解決）。



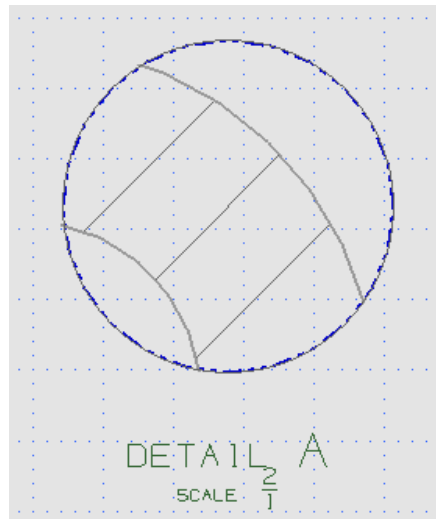
正確的方法如下：

步驟 1，右擊選擇局部視圖，從彈出功能表選擇 Expand

步驟 2，執行 Insert→Crosshatching，用滑鼠選中剖面線所在的面。



步驟 3，右擊選擇局部視圖，從彈出功能表選擇 Expand 以回復圖紙狀態。

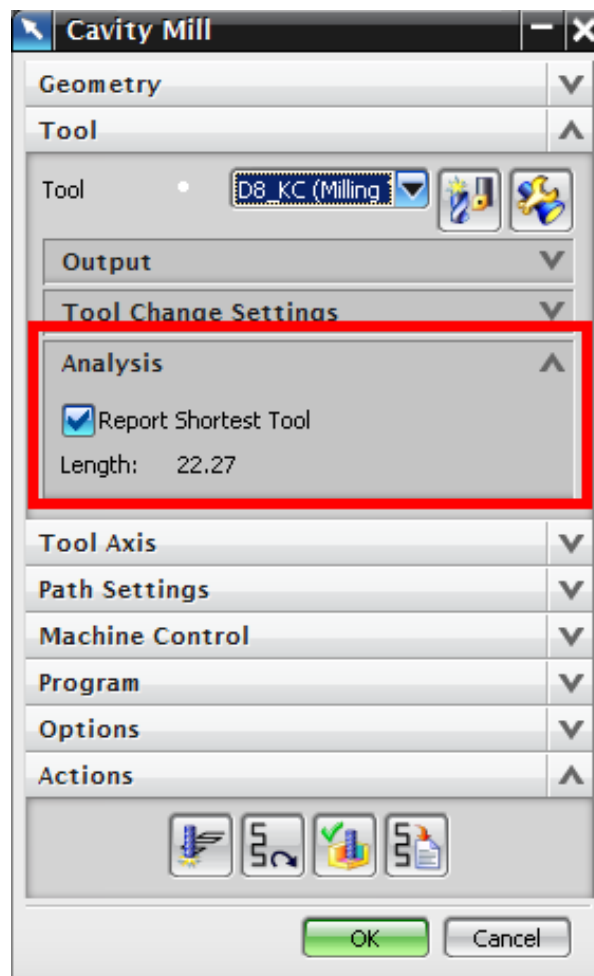


NX CAM Tips

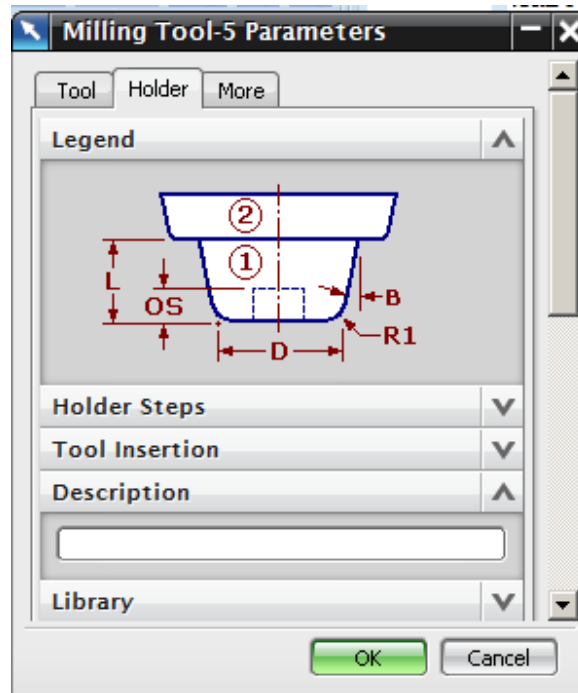
3. 如何在型腔銑中計算出所能使用的最短刀具長度

在型腔銑中，更短的刀具將帶來更高的加工剛性，提高加工效率。

Report shortest tool 功能會幫助我們計算在不發生刀柄和工件碰撞的前提下，操作能夠使用的最短刀具長度。



使用這個功能前需要我們定義 tool holder 刀柄。



Greater China

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970

Taiwan Helpdesk (Mandarin): 00801-86-1970

HK Helpdesk (Cantonese): 852-2230-3322

Helpdesk Email: helpdesk_cn.plm@siemens.com

Global Technical Access Center: <http://support.ugs.com>

Siemens PLM Software Web Site: <http://www.plm.automation.siemens.com>

Siemens PLM Software (China) Web Site: http://www.plm.automation.siemens.com/zh_cn/

~~~~~  
此e-mail newsletter 僅提供給享有產品支援與維護的Siemens PLM 軟體用戶。當您發現問題或希望棄訂，請發送郵件至 [helpdesk\\_cn.plm@siemens.com](mailto:helpdesk_cn.plm@siemens.com) 聯繫，如棄訂，請在標題欄中注明“棄訂”  
~~~~~